

# На службе Народу

«Российский сельскохозяйственный центр» ведет работу по самым современным технологиям для повышения продовольственной безопасности страны.

**Ф**едеральное государственное бюджетное учреждение «Российский сельскохозяйственный центр» (ФГБУ «Россельхозцентр», до 2012 года — ФГУ) в современном виде существует с ноября 2007 года. Оно объединило государственные семенные инспекции и государственные территориальные станции защиты растений в субъектах Российской Федерации.

Истоки создания реорганизованных учреждений восходят к концу XIX — началу XX века. Их сотрудники вносили неоценимый профессиональный вклад в развитие растениеводства. Они были хорошо известны любому специалисту сельского хозяйства страны. Переход к рыночным отношениям и проводившаяся в стране административная реформа существенно повлияли на деятельность всех государственных учреждений. Начальнику Государственной семенной инспекции России (в то время А.М. Малько), было поручено проанализировать возможные направления реформирования системы государственных семенных инспекций (76 учреждений с 1682 районными филиалами и штатной численностью более 12,5 тыс. единиц) с сохранением их финансирования из федерального бюджета. В начале 2005 года было предложено преобразовать их в ФГУ «Россемицентр» с филиалами в субъектах Российской Федерации, в функции которого входило бы оказание государственных услуг в области семеноводства, определенных действовавшим на тот момент Федеральным законом от 17 декабря 1997 года №149-ФЗ «О семеноводстве». Эта идея была поддержана Минсельхозом России. Однако было предложено включить в реорганизацию и ряд других учреждений Минсельхоза России с общим названием «Россельхозцентр». Председатель Правительства Российской Федерации М. Е. Фрадков подписал распоряжение от 5 мая 2007 года №566-р, давшее старт одновременной реорганизации 143 учреждений с созданием на их базе федерального государственного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» и его филиалов в субъектах Российской Федерации. Созданное учреждение — правопреемник реорганизованных.

ФГУ «Россельхозцентр» было зарегистрировано Межрайонной ИФНС №46 по г. Москве 2 ноября 2007 года, а до конца 2007 года были созданы филиалы в 78 регионах страны. Количество районных отделов первоначально составило 1340. Это и сегодня самая широкая агрономическая сеть страны.

Вся организационная, бухгалтерская, правовая и техническая работа по проведению процедур слияния и регистрации была возложена на коллек-

тив Госсемиинспекции России и, несмотря на очень сжатые сроки, была успешно выполнена в установленном порядке.

Создание ФГУ «Россельхозцентр» позволило решать проблемы финансирования реорганизуемых учреждений, оптимизации их структуры, сохранить федеральное имущество, снизить наметившуюся утечку квалифицированных кадров и начать выполнять основные функции. Одновременно с созданием филиалов оптимизировалась их структура. Процесс укрупнения продолжается и сейчас. На 2024 год количество филиалов сократилось до 73 межрайонных и районных отделов — до 915. При этом зона их деятельности расширилась, а производительность труда выросла. Более 80% сотрудников учреждения проживают в сельской местности. Сегодня это самая развитая агрономическая сеть нашей страны, представленная в 82 субъектах РФ.

В учреждении работает пять докторов и 94 кандидата наук. На 1 января 2024 года фактическая численность составляет более 7000 человек. Здесь сосредоточены лучшие специалисты страны в области узкоспециализированной агрономии — аналитики семян, апробаторы посевов, фитопатологи, энтомологи, гербологи, микробиологи и др. За более чем 15 лет со дня создания ФГБУ «Россельхозцентр» свыше 1 000 из них были поощрены ведомственными наградами Минсельхоза России разного уровня.

За более полутора десятков лет работы учреждения налажено предоставление широкого спектра государственных услуг в области растениеводства, в том числе основных из них: мониторинг объемов и качества семенных ресурсов с.-х. культур в Российской Федерации; фитосанитарный мониторинг страны.

В 2009 году создана Система добровольной сертификации семян. В открытом доступе на 01.01.2024 год в реестрах системы размещена информация о выданных сертификатах и семеноводческих хозяйствах.

В соответствии с требованиями законодательства, ФГБУ «Россельхозцентр» проводит работу по аккредитации филиалов в национальной системе аккредитации. На 01.01.2024 г. в реестре аккредитованных лиц имеются записи о филиалах, аккредитованных в качестве испытательных лабораторий и органов по сертификации.

В рамках Национального технического комитета по стандартизации (ТК 359 «Семена и посадочный материал») разработаны национальные стандарты ГОСТ Р и 7 межгосударственных стандартов. В те-

## Александр Михайлович Малько



Шестидесятилетний юбилей отмечает российский ученый-аграрий, доктор с.-х. наук, организатор и первый директор ФГБУ «Россельхозцентр» Александр Михайлович Малько.

Родился он в городе Баксан Кабардино-Балкарской Республики. В 1982 году с золотой медалью окончил среднюю школу №3 города Баксана и поступил на учебу в МСХА имени К.А. Тимирязева по специальности «Агрономия» (специализация «Селекция и семеноводство»), которую в 1987 году с отличием окончил. В следующем году там же он поступил в аспирантуру, работал главным агрономом, старшим научным сотрудником, директором Селекционной станции имени П.И. Лисицына в МСХА. С 1995 года был назначен заведующим лабораторией селекции и семеноводства полевых культур, совмещая это с преподаванием.

С 2003 по 2007 годы Александр Михайлович возглавлял Государственную семенную инспекцию РФ. С 2007 года по настоящее время он — директор ФГБУ «Россельхозцентр», созданного под его руководством по распоряжению Правительства из государственных семенных инспекций и территориальных станций защиты растений.

А.М. Малько состоит в целом ряде государственных комитетов, рабочих групп и ассоциаций, участвует в нескольких диссертационных советах, редколлегиях журналов «Картофель и овощи», «Защита и карантин растений», «Вестник РУДН».

Высочайший профессионализм, принципиальность, выдающиеся организаторские способности, открытость и доброжелательность снискали Александру Михайловичу уважение научного сообщества и с.-х. производителей АПК России, ближнего и дальнего зарубежья.

**Аграрии России: ученые, селекционеры, семеноводы, с.-х. производители, сотрудники ФГБУ «Россельхозцентр», редакция журнала «Картофель и овощи», АНРСК, многочисленные друзья и коллеги от всего сердца поздравляют Александра Михайловича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, радости, благополучия, неиссякаемой жизненной энергии для служения на благо России!**

кущем году планируется к утверждению 1 межгосударственный стандарт ГОСТ «Материал посадочный эфиромасличных культур. Общие технические условия». Действие стандартов распространяется на семена более 150 растений, обеспечивающих основу продовольственной безопасности страны.

Налажено проведение экспертной оценки ущерба в отраслях АПК, пострадавших от чрезвычайных ситуаций природного характера.

Проводится систематическая борьба с особо опасными вредителями, в том числе с использованием элементов ГИС и созданной в учреждении программы «АгроЭксперт». Более 10 лет ведется полномасштабное взаимодействие с ФАО ООН и 10 странами в рамках программы по борьбе с саранчовыми вредителями на Кавказе и в Центральной Азии. Ежегодно подготавливается «Обзор фитосанитарного состояния посевов с.-х. культур в Российской Федерации и прогноз их развития», который размещается на сайте учреждения [www.rosselhocenter.com](http://www.rosselhocenter.com).

Организована система распространения семян научных учреждений России, заключаются договоры с селекционными центрами. Составляется и еженедельно обновляется информационная база потребности в семенах и их наличия, оказывается помощь в подборе качественного семенного материала. В 2024 году Россельхозцентр участвовал в закладке демонстрационных участков, на которых представлены лучшие отечественные сорта и гибриды. С 2022 году все семенные посевы в стране наносятся на электронную карту с геопривязкой координат – в 2024 году зафиксировано около 117 тыс. точек, что позволяет проводить анализ высеванных семян по сортам, репродукциям, площадям и рассчитать предварительный объем их производства.

В области семеноводства в 2024 году учреждением проведен анализ посевных качеств 7,1 млн т семян с.-х. растений, 0,8 млн т семенного картофеля, более 43,8 млн посадочного материала садовых культур и винограда. Проведена апробация 9,5 млн га сортовых посевов и 1,6 тыс. га маточных насаждений и посадочного материала садовых культур и винограда, сертифицировано 1,9 млн т семян с выдачей более 65 тыс. сертификатов. За 10 месяцев 2022 года переоформлено 4314 сертификатов ISTA, 2317 сертификатов OECD и 6481 различных национальных сертификатов на семена.

В 2024 году проведен фитосанитарный мониторинг вредителей, болезней и сорняков – в том числе совместно с агрономами хозяйств, в качестве госуслуги, проведена фитоэкспертиза, осуществлен клубневой анализ семенного картофеля. Налажено производство микробиопрепаратов и энтомофагов.

Отдельным направлением работы специалистов учреждения в этой области в последние годы стало проведение фитосанитарного мониторинга карантинных вредных организмов импортируемого зерна.

И это далеко не все направления успешной деятельности учреждения. Учреждение готово к дальнейшему развитию, расширению спектра и повышению качества услуг в области растениеводства для всего АПК страны и сельских жителей.

**Малько Александр Михайлович,**  
доктор с.-х. наук, директор  
ФГБУ «Россельхозцентр»